

**ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA**

PIANO di studi ordinario (Studenti a tempo pieno) per l'A.A. 2024-2025

**INDIRIZZO ECOLOGICO**

1° ANNO					
1°Semestre	CFU	SSD	2°Semestre	CFU	SSD
Abilità informatiche e telematiche	3	BIO/07	Biologia di popolazioni	6	BIO/07
Analisi dei Dati Ecologici	6	SECS-S/02	Conservazione e gestione della fauna	6	BIO/05
Inglese B2	3		Etologia	6	BIO/05
Cambiamenti climatici globali	6	GEO/01	Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6	BIO/03
Genetica delle popolazioni	6	BIO/18	Geologia e Territorio	6	GEO/02
Geobotanica	6	BIO/03	TOTALE CFU	30	
Modellistica ecologica	6	BIO/07			
TOTALE CFU	36				

2° ANNO			
Corso (semestre)	Crediti	SSD	
Biodiversity and ecosystem functioning (1 sem)	6	BIO/07	
Corsi a scelta (1-2 sem)	15		
Tirocinio	3		
Attività di ricerca in preparazione della prova finale	27	PROFIN_S	
Prova finale	3	PROFIN_S	
TOTALE CFU	54		
Corsi a scelta consigliati dal CdS (offerta nell'a.a. 2024/2025)		CFU	SSD
Etoecologia e Sociobiologia (1° sem)		6	BIO/05
Etologia Applicata (1° sem)		6	BIO/05
Metodi e tecniche di Telerilevamento per la conservazione della natura (1° sem)		3	BIO/07
Museologia naturalistica (1° sem)		6	GEO/01
Networks in Ecology and Ethology (1° sem)		3	BIO/07
Bioindicatori e biomonitoraggio ambientale (1° sem)		3	BIO/03
Basi biologiche del comportamento (2° sem)		3	BIO/13
Comparative cognition and social behaviour of canids (2° sem)		3	BIO/05
Alpine plant ecology (2° sem)		3	BIO/03
Monitoraggio e conservazione degli Habitat Natura 2000 (2° sem)		3	BIO/03
Biodiversità, conservazione e gestione della fauna invertebrata (2° sem)		3	BIO/05
Molecular Ecology and Evolution of Primates		3	BIO/08
GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali (2° sem)*		6	GEO/04

\*Avvalenza dal corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse

Piano di studi ordinario (Studenti a tempo pieno) per l'A.A. 2024-2025

**INDIRIZZO ETOLOGICO**

1° ANNO					
1°Semestre	CFU	SSD	2°Semestre	CFU	SSD
Abilità informatiche e telematiche	3	BIO/07	Biologia di popolazioni	6	BIO/07
Analisi dei Dati Ecologici	6	SECS-S/02	Conservazione e gestione della fauna	6	BIO/05
Inglese B2	3		Etologia	6	BIO/05
Cambiamenti climatici globali	6	GEO/01	Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6	BIO/03
Genetica delle popolazioni	6	BIO/18	TOTALE CFU	24	
Geobotanica	6	BIO/03			
Modellistica ecologica	6				
TOTALE CFU	36				

2° ANNO		
Corso (semestre)	Crediti	SSD
Etoecologia e Sociobiologia (1 sem)	6	BIO/05
Etologia Applicata (1 sem)	6	BIO/05
Corsi a scelta (1-2 sem)	15	
Tirocinio	3	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale	27	PROFIN_S
Prova finale	3	PROFIN_S
TOTALE CFU	60	
Corsi a scelta consigliati dal CdS (offerta nell'a.a. 2024/2025)		
	CFU	SSD
Biodiversity and ecosystem functioning (1° sem)	6	BIO/07
Geologia e territorio (2° sem)	6	GEO/02
Metodi e tecniche di Telerilevamento per la conservazione della natura (1° sem)	3	BIO/07
Museologia naturalistica (1° sem)	6	GEO/01
Networks in Ecology and Ethology (1° sem)	3	BIO/07
Bioindicatori e biomonitoraggio ambientale (1° sem)	3	BIO/03
Basi biologiche del comportamento (2° sem)	3	BIO/13
Comparative cognition and social behaviour of canids (2° sem)	3	BIO/05
Alpine plant ecology (2° sem)	3	BIO/03
Monitoraggio e conservazione degli Habitat Natura 2000 (2° sem)	3	BIO/03
Biodiversità, conservazione e gestione della fauna invertebrata (2° sem)	3	BIO/05
Molecular Ecology and Evolution of Primates	3	BIO/08
GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali (2° sem)*	6	GEO/04

\*Avvalenza dal corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse

Piano di studi per studenti Part-Time per l'A.A. 2024-2025

1° ANNO corsi comuni ai due indirizzi					
1°Semestre	CFU	SSD	2°Semestre	CFU	SSD
Abilità informatiche e telematiche	3	BIO/07	Biologia di popolazioni	6	BIO/07
Analisi dei Dati Ecologici	6	SECS-S/02	Conservazione e gestione della fauna	6	BIO/05
Cambiamenti climatici globali	6	GEO/01	TOTALE CFU	12	
TOTALE CFU	15				

2° ANNO corsi comuni ai due indirizzi					
1°Semestre	CFU	SSD	2°Semestre	CFU	SSD
Genetica delle popolazioni	6	BIO/18	Modellistica Ecologica	6	BIO/07
Geobotanica	6	BIO/03	Metodologie di Studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6	BIO/03
Inglese B2	3		Etologia	6	BIO/05
TOTALE CFU	15		TOTALE CFU	18	

3° ANNO					
Indirizzo Etologico	CFU	SSD	Indirizzo Ecologico	CFU	SSD
Etoecologia e Sociobiologia	6	BIO/05	Biodiversity and ecosystem functioning	6	BIO/07
Etologia Applicata	6	BIO/05	Geologia e Territorio	6	GEO/02
Corsi a scelta	6		Corsi a scelta	6	
TOTALE CFU	18		TOTALE CFU	18	

4° ANNO					
Indirizzo Etologico	CFU	SSD	Indirizzo Ecologico	CFU	SSD
corsi a scelta	9		corsi a scelta	9	
tirocinio	3		tirocinio	3	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale	27	PROFIN_S	Attività di ricerca in preparazione della prova finale	27	PROFIN_S
Prova finale	3	PROFIN_S	Prova finale	3	PROFIN_S
TOTALE CFU	42		TOTALE CFU	42	